

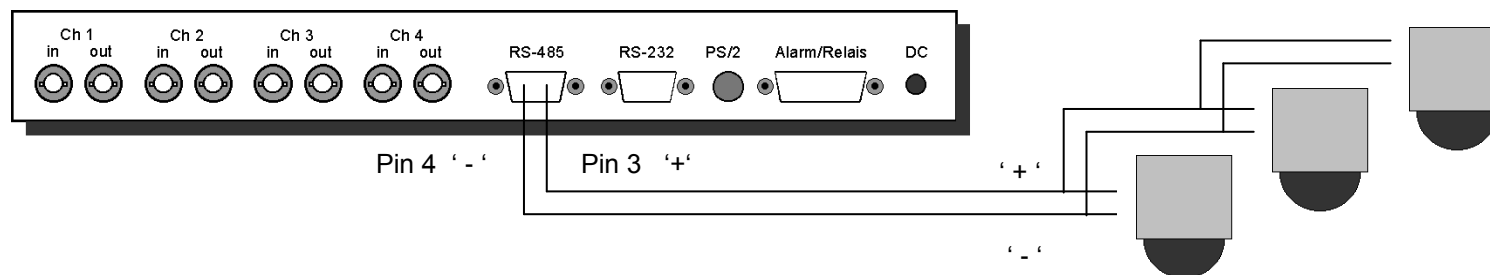
Übersicht Steuerung von Dome- und Schwenk/Neige-Kameras mit Videosensor

Dome / SN-Kopf:	P/T/Z/F	Preset Call / Preset Set	Anschluß	Datenformat	Anmerkungen
VCL	ja/ja/ja/ja	ja / ja Positionen 0-127	RS485 (Bild1)	9600 Baud, 8 Datenbits none Parity	
Ernitec	ja/ja/ja/ja	ja / ja (nur 55x / 575) Positionen 1-128	RS485 (Bild1)	2400 Baud, 8 Datenbits none Parity	Version Ernitec_2 mit Geschwindigkeitskomponente
Philips	ja/ja/ja/ja	ja / ja Positionen 1-127	RS232 (Bild2)	9600 Baud, 8 Datenbits none Parity	
Panasonic 850er Serie	ja/ja/ja/ja	ja / ja Positionen 1-64	RS485 (Bild3)	19200 Baud, 8 Datenbits none Parity	Dome-Einstellung: RS422, Konventionelles Protokoll V.2 mit 'Unscharf' Einblendung
EverFocus (baugl. Samsung)	ja/ja/ja/ja	ja / ja Positionen 0-127	RS485 (Bild1)	9600 Baud, 8 Datenbits none Parity	Anschluß der Zweidraht am Dome an Steckplatz ,TxD'
Pelco D	ja/ja/ja/ja	ja / ja Positionen 1-32	RS485 (Bild1)	2400 Baud, 8 Datenbits none Parity	
JVC TK-C676	ja/ja/ja/ja	ja / ja Positionen 0-99	RS485 (Bild3)	9600 Baud, 8 Datenbits even Parity	Communication-Model: JCBP-S Multidrop-Simplex (RS485)
Sensormatic 'New Pos.1-96'	ja/ja/ja/ja	ja / ja Positionen 1-96	RS485 (Bild1)	4800 Baud, 8 Datenbits none Parity	
Ultrak / Honeywell 'KD6-Serie'	ja/ja/ja/ja	ja / ja Positionen 1-255	RS485 (Bild1)	9600 Baud, 8 Datenbits even Parity	„Maxpro“ -Protokoll

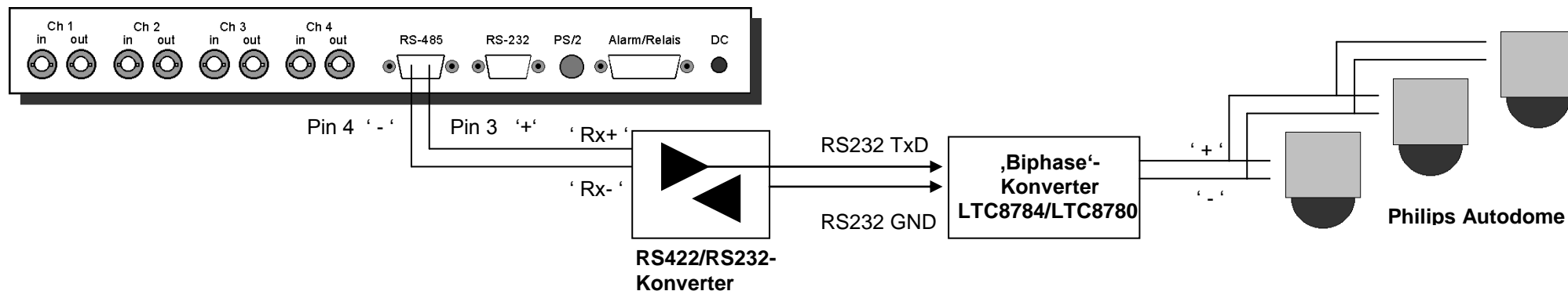
Weitere Dome-Protokolle in Vorbereitung bzw. auf Anfrage lieferbar!

Baudraten in **FETT-Schrift** sind **Fest-Einstellungen** laut Hersteller, alle anderen sind Empfehlungen!

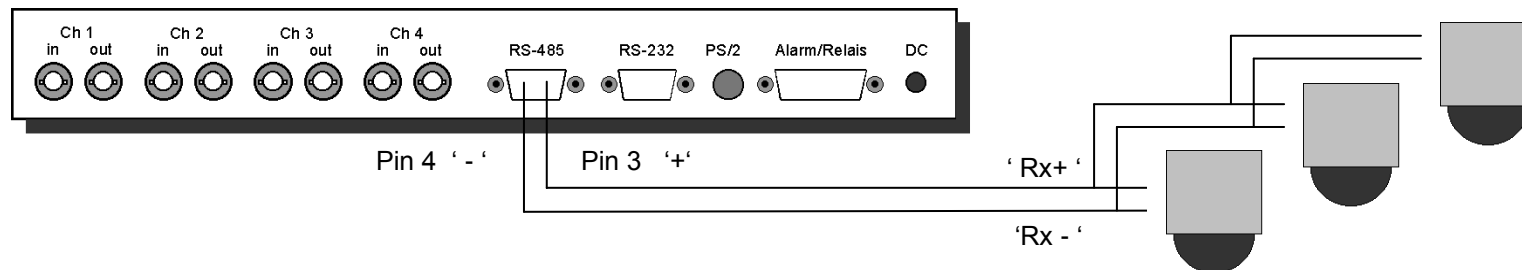
Anschluß-Bild 1 (RS485) :



Anschluß-Bild 2 (RS232; Philips) :



Anschluß-Bild 3 (RS485) :



Hinweis:
Die Send-Anschlüsse 'Tx'
der Dome-Kameras
bleiben frei!